



Устьевой регистрирующий манометр

Компания *Spartek Systems* специализируется на снабжении нефтегазовой промышленности высококачественными данными для текущего контроля поведения скважин и диагностирования возможных осложнений. Основанная в 1994 г., компания Spartek Systems занимает в отрасли ведущее положение по предоставлению экономически эффективных решений для регистрации надежных данных в скважинах.

Краткое описание изделий

Устьевой регистрирующий манометр модели **SS6100** обеспечивает экономически эффективное решение для текущего контроля давления и температуры в скважине. Система конфигурируется для возможности измерения тремя независимыми датчиками давления и температуры. Каждый «умный» программируемый датчик калибруется независимо от основного прибора. Допускается использование как кварцевых, так и сапфировых манометров, тем самым пользователь может конфигурировать систему по индивидуальным требованиям или использовать запасные «умные» датчики, когда потребуется проведение калибровки.

В данной системе задействованы программируемые литиевые аккумуляторы, не запрещенные для перевозки, также можно использовать и перезаряжаемые аккумуляторы литиево-ионного типа с соответствующим блоком подзарядки. Такая система питания обеспечивает пользователя всем необходимым с тем, чтобы питание поставлялось непрерывно в течение всего периода исследований. С емкостью памяти в 2 миллиона отсчетов при полной зарядке, данная маломощная система устьевых манометров позволяет регистрировать данные в течение одного года и более.



Основные особенности

- ▶ Одобрены Канадской ассоциацией по стандартизации как искробезопасные
- ▶ Независимо калибруемые «умные» датчики
- ▶ Превосходное качество/стабильность данных
- ▶ Широкий диапазон рабочих температур
- ▶ Выпускаются на разные диапазоны давления для оптимизации результатов (5,15 МПа до 103,4МПа)
- ▶ Программируемый шаг дискретизации (1 отсчет/сек максимальный)
- ▶ Большой объем памяти 2 000 000 отсчетов
- ▶ Программируемый литиевый перезаряжаемый аккумулятор
- ▶ Низкое энергопотребление
- ▶ Жидкокристаллический дисплей
- ▶ Малый вес и компактные размеры способствуют легкости монтажа и обслуживания
- ▶ Высокоскоростной канал передачи данных (USB 2.0)
- ▶ Приспособлены к техническому обслуживанию в полевых условиях
- ▶ Совместимость с Windows 7/Vista/XP/NT/2000



SPARTEK SYSTEMS
GEOPHYSICAL INSTRUMENTATION

E-Mail: spartek@sparteksystems.com
<http://www.sparteksystems.com>



Технические характеристики:

МОДЕЛЬ	SS6010
Входные каналы	1-3 канала (см. типы датчиков)
Давление Тип датчика Имеющиеся диапазоны Точность (см. примечания 1,2) Разрешенность	Сапфировый 5,17; 10,34; 20,68; 41,37; 68,95 или 103,4 МПа 0,03% полной шкалы 0,0003% полной шкалы
Тип датчика Имеющиеся диапазоны Точность Разрешенность	Кварцевый 34,47; 68,95 или 103,4 МПа 0,020% полной шкалы 0,0002% полной шкалы
Корпус датчика	Нерж. Сталь 17-4 PH или Inconel-718
Датчик температуры	
Тип датчика	дистанционный малоинерционный резистивный датчик температуры
Корпус датчика	Нерж. Сталь 17-4 PH
Оболочка датчика	Нерж. Сталь 316
Расстояние дистанционного измерения	Стандартно 100 м (дополнительно по заказу до 30 м)
Диапазон Точность Разрешенность	177°C ±0,4°C 0,005°C
Калибровка	Смещение <20,7 кПа в год (Рекомендуется повторная калибровка каждые 9-12 месяцев)
Средства связи	Полноскоростной USB 2.0
Регистрация данных Общий объем отсчетов Шаг дискретизации Программируемый пользователем режим отсчетов	2 000 000 отсчетов 1 с/отсчет максимум До 15 различных интервалов
Питание	Литиевый аккумулятор, не запрещенный для перевозки (сертифицирован как искробезопасный от -40°C до +70°C) Литиево-ионный перезаряжаемый аккумулятор (не сертифицирован как искробезопасный) (рабочий диапазон от -40°C до +70°C)
Безопасность	Сертифицирован Канадской ассоциацией по стандартизации как искробезопасный Ex ia IIB T3
Рабочий диапазон	От -40°C до +70°C
Совместимость программного обеспечения	Windows 7/Vista/XP/NT/2000

Примечания:

1. Точность превышает два вышеуказанных значения за пределами температурного диапазона от -15C до +70C в силу комбинированного воздействия гистерезиса, воспроизводимости и скорректированной линейности за пределами температурного диапазона калибровки. При температурах ниже -15C фактическая погрешность может достигать значений порядка 0,05% полной шкалы. Как правило, точность соответствует вышеуказанным спецификациям.
2. Точность можно повысить путем ограничения диапазона калибровки (давления и/или температуры). За дополнительной информацией о спецификациях при других диапазонах калибровки давления и температуры обратитесь к представителям компании Spartek Systems.

Об изменениях технических данных не сообщается

За дополнительной информацией, расценками и технической поддержкой обратитесь в:



www.sparteksystems.com

#1 Thevenaz Industrial Trail, Sylvan Lake, Alberta, Canada, T4S 2J6
Телефон: (403)887-2443 Факс: (403)887-4050 Email: sales@sparteksystems.com

"Предоставление нашим заказчикам лучшей в своем классе техники"